

INSTITUTO GEOGRÁFICO

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXIII  
Nim.º 329

1925

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

25 de Noviembre

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		TEMPERATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		TEMPERATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		
	á O° N.M.G.N.	VARIACIÓN	C	D. y F.	C°	*** PRESENTE	*** PASADO	á O° N.M.G.N.	D. y F.	á O° N.M.G.N.	VARIACIÓN		C	D. y F.	C°	*** PRESENTE	*** PASADO	á O° N.M.G.N.	D. y F.	á O° N.M.G.N.	VARIACIÓN	C	D. y F.	
BRONNÓ	998,4	1,5	1	NE-2	-2	nv	nv																	
HERNOSÁND								989,8		NW-1														
ESTOCOLMO	96,9	0,0	0	NW-1	-6	D	D	99,5		NNW-3														
KARLSTAD								1001,3		NW-2														
WISBY								997,1		NNW-5														
UFSRE	1003,8	2,5	4	N-6	0	N	A																	
LISTER	999,9	1,0	1	NE-4	-1	N	nv	1006,8		N-3														
SKAGEN	98,2	0,0	0	NNE-1	0	N	D																	
HANSTHOLM	96,5	-0,7	6	ESE-2	0	N	D																	
COPENHAGUE	1001,5	-2,7	5	ESE-3	-1	N	N																	
FRIGDER	00,4	1,0	4	NNE-3	0	N	D																	
WESTMANNÖ	24,3	-2,0	8	ESE-6	2	A	A	27,4		S-5														
SEYDISFJORD	25,8	-3,3	5	Cal-0	-7	D	D	30,1		N-3														
REYKJAVIK	23,4	-2,0	8	E-2	1	N	N	27,7		E-3														
THORSHAVN	25,0	1,3	1	NNW-4	-2	N	A	16,9		NE-5														
LERWICK	14,4	2,5	1	N-8	0	D	nv	08,8		N-2														
STORNOWAY	22,8	1,5	1	N-5	2	A	A	11,7		NW-3														
ABERDEEN	14,8	2,5	1	NNW-4	1	nv	A	10,7		WSW-3														
MALIN HEAD																								
RENFREW	18,7	4,5	1	NNE-4	1	D	D	14,5		WSW-3														
TYNEMOUTH	09,8	1,5	4	N-6	2	N	nv	13,8		W-2														
BLACKSOD-POINT	23,7	0,5	1	NW-6	7	N	A	23,3		NE-5														
HOLYHEAD	15,4	2,5	1	N-2	7	A	A	19,3		NW-6														
CRANWELL	08,8	2,5	4	N-5	1	N	G	18,4		W-3														
YARMOUTH	03,6	-4,0	5	NNW-6	4	LL	LL	17,8		W-3														
VALENTIA	23,4	0,5	4	NNW-5	8	LL	LL	26,3		N-2														
PEMBROKE	15,6	-1,0	5	NW-4	9	A	A	22,5		NNW-2														
ROSS-ON-WYE	11,6	-1,0	7	N-5	7	A	N	19,9		SW-1														
LONDRES	07,0	-0,5	5	W-4	5	LL	LL	19,8		W-2														
SCILLY	19,9	-1,0	5	NW-6	9	A	D	23,7		NNW-4														
CALSHOT	09,3	-3,5	5	WNW-5	6	LL	LL	20,6		NW-6														
JERSEY	14,2	-2,0	6	WNW-4	9	LL	LL	21,3		N-2														
BORKUM	992,5	-4,8	6	SW-8	4	N	N	10,1		NNW-3														
KONINGEN	98,9	-10,7	8	SW-5	2	N	N	13,0		NW-1														
HAMBURGO	98,1	-3,3	5	SSW-4	2	N	N	09,0		WSW-3														
SWINEMUNDE	1000,6	-1,3	5	SW-1	0	NB	LL	04,7		WSW-2														
MEMEL	00,1	0,7	1	W-2	1	N	N	998,6		W-5														
AQUISGRÁN	04,6	-4,0	5	SSW-5	9	nv	LL																	
MAGDEBURGO	02,5	-1,3	5	WSW-3	3	LL	LL	10,7		SW-3														
BERLIN	01,9	-1,3	5	W-2	2	LL	LL	08,9		WNW-2														
DRESDE	05,4	-2,0	5	WSW-3	1	N	LL	11,9		WSW-2														
BRESLAU	06,2	-1,3	5	SW-3	1	N	N	09,7		NW-3														
FRANCFORT	08,2	-2,7	5	SSW-2	1	NB	N																	
KARLSRUHE	10,5	-1,3	5	WSW-2	3	nv	nv	16,2		SW-1														
MUNICH	13,3	-1,3	5	W-2	-5	D	D	16,5		WSW-1														
VIENA																								
DANZIG	01,0	2,1	1	SW-3	-1	N	N	999,9		SW-4														
POSEN																								
VARSOVIA																								
CRACOVIA																								
LEMBERG																								
DE BILD	997,8	-6,0	8	SW-4	4	LL	LL																	
LE HELDER	95,1	-5,3	5	WNW-6	5	LL	T																	
FIESINGA	1001,4	-8,7	5	SW-6	6	LL	LL																	
BRUSELAS	03,7	-5,3	5	SW-4	2	N	A																	
ZURICH	13,9	-0,7	5	NW-0	-2	N	N	16,7		ENE-2														
BERNA	13,9	-0,5	5	?-0	-1	N	N	15,7		NE-3														
GINEBRA	15,3	0,0	0	SE-2	2	N	N	14,9		NNE-4														
LUGANO	09,0	0,0	0	N-0	4	N	LL	06,6		N-0														
WICK	17,4	2,5	4	N-5	3	N	nv	09,0		WNW-2														
OSTERSUND								993,1		NW-4														
JONKOPING								1002,2		SW-1														
KALMAR	01,3	0,3	4	W-1	-7	D	D	999,8		N-3														
VALDERSUND								1001,1		NNW-5														
KINN	06,8	2,5	4	NNE-7	-1	nv	nv	08,4		NNW-7														
CALAIS	1019,1	1,1	1	N-1	3	LL	LL	1018,5		NW-3														
MAGUNCIA																								
ABBEVILLE								18,7		Cal-0														
EL HAVRE								19,5		NNE-2														
PARIS	13,0	-2,1	5	WSW-4	1	N		18,6		NNW-0														
ESTRASBURGO								16,6		Cal-0														
ARGENTAN								08,3		NNE-1														
ROMILLY																								
BREST	19,4	-0,8	5	NNW-1	6	A		23,3		NNE-2														
NANCY								18,1		Cal-0														
ORIENT																								
LORIENT	17,9	-0,7	5	WNW-1	4	D</																		

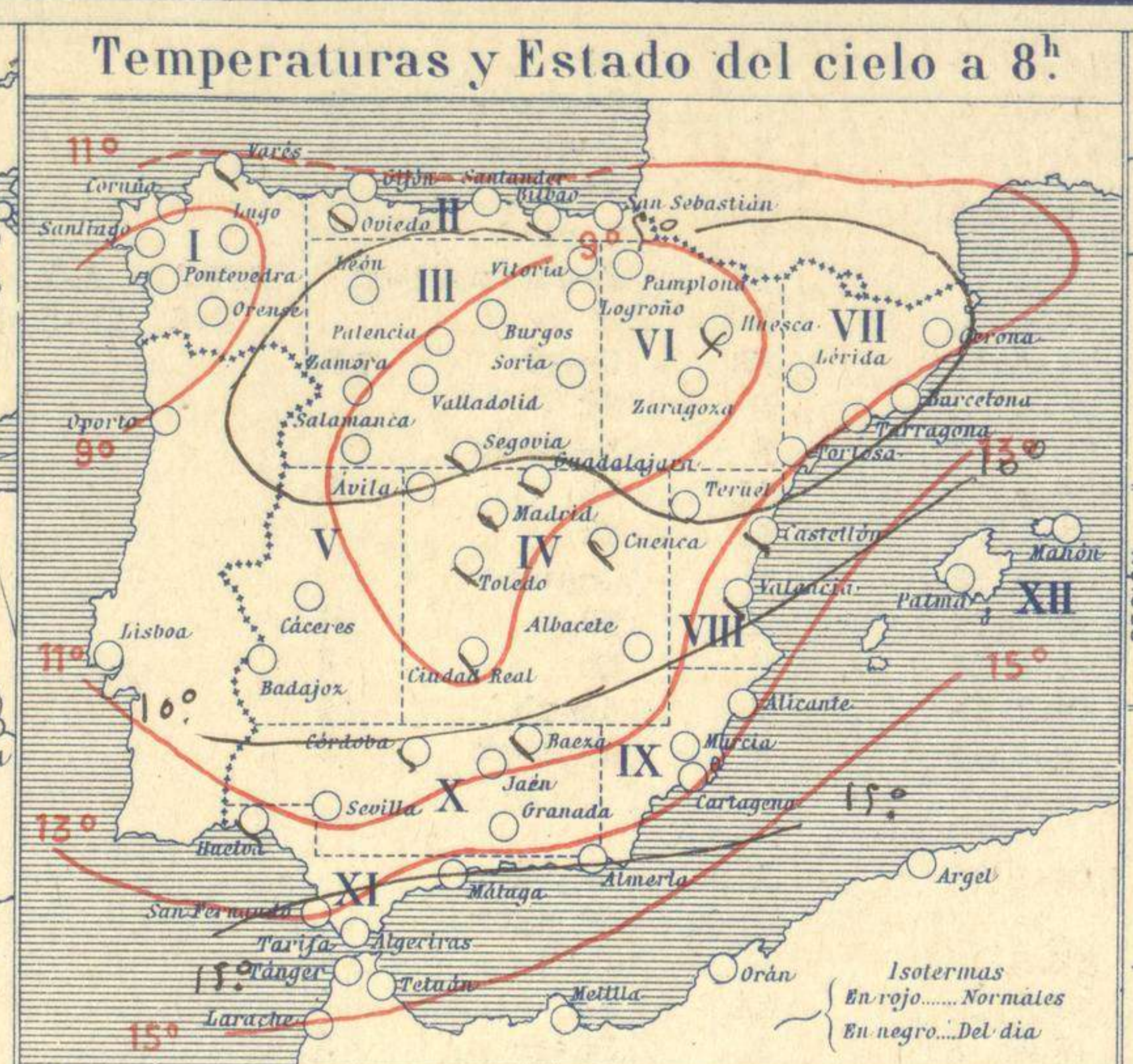
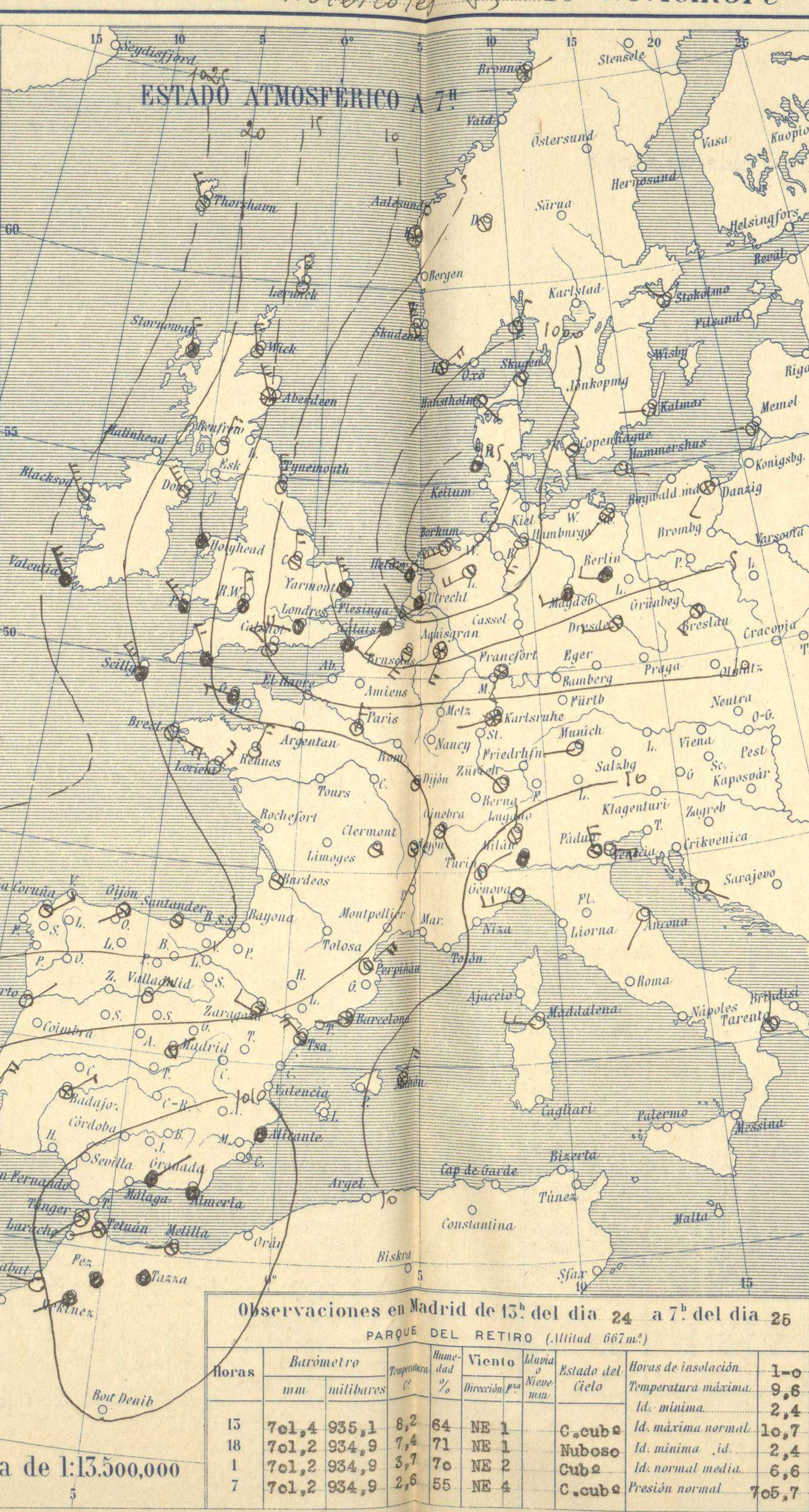
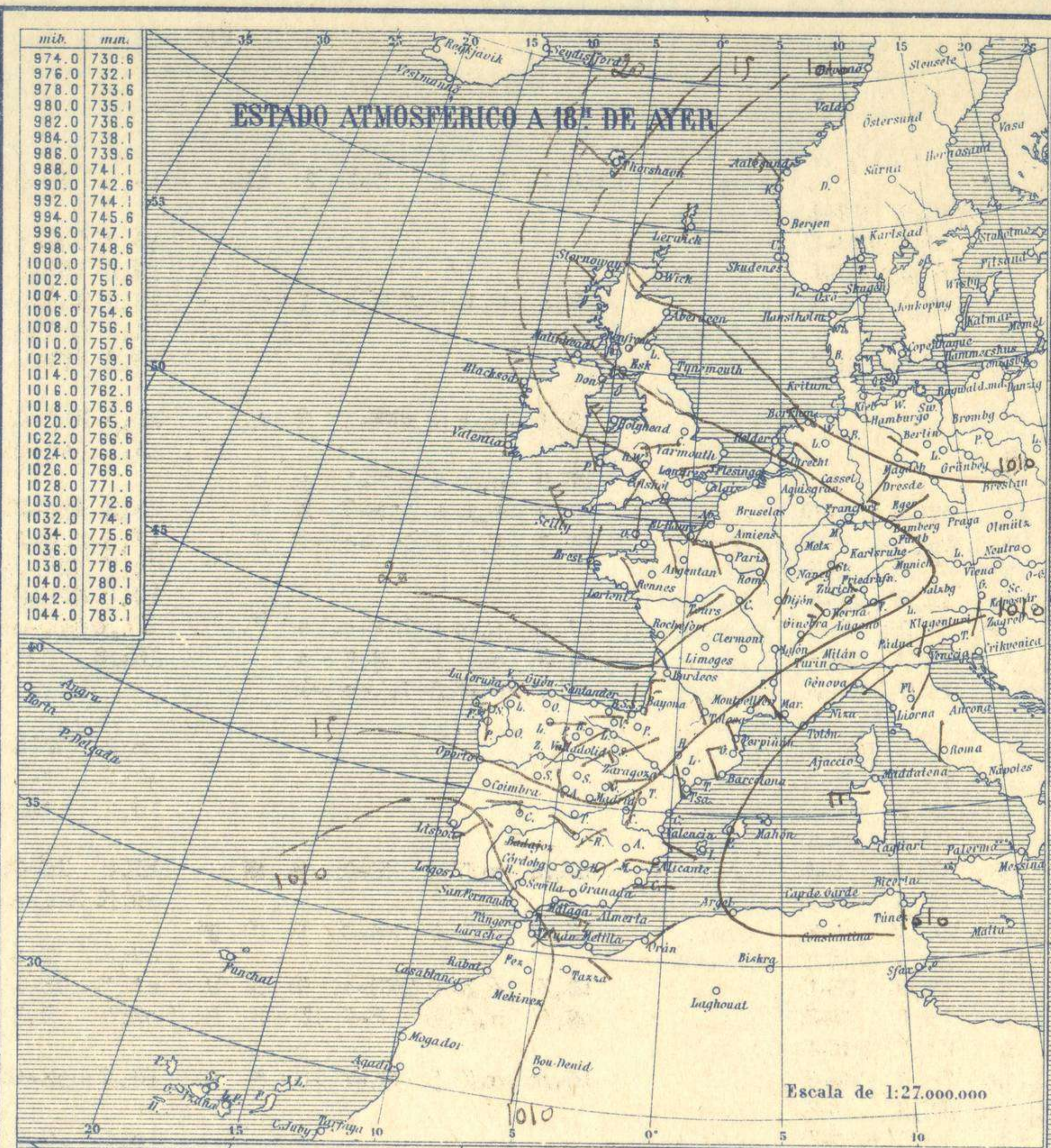


# SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del *Miércoles 25* de Noviembre de 1925

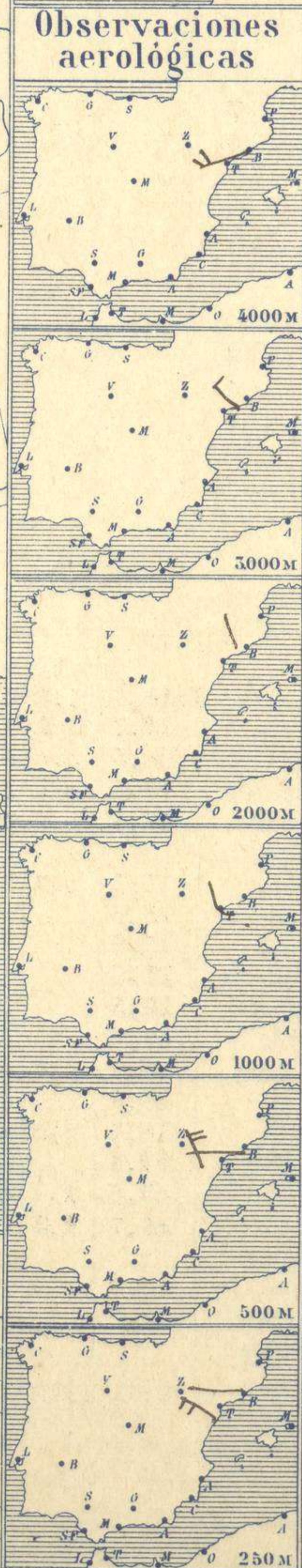
AÑO XXXIII

Núm.º 329



**Temperaturas extrema y Lluvia**

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	14	9	
Santiago	13	4	
Pontevedra	16	2	
Lugo			
Orense			
Gijón	12	5	ip
Oviedo	10	3	1
Santander	11	5	2
Bilbao	11	5	
San Sebastián	10	6	
León	9	3	
Zamora	10	3	
Palencia	8	2	
Burgos	6	1	
Soria			
Valladolid	10	1	
Salamanca	7	2	
Ávila	6	1	
Segovia	6	3	
Madrid	10	2	
Toledo	8	1	
Guadalajara	9	2	
Cuenca	9	1	
Ciudad-Real	9	5	17
Albacete	10	5	23
Cáceres	9	3	2
Badajoz	13	7	10
Vitoria	7	1	
Logroño	8	0	
Pamplona	6	1	
Huesca	11	2	
Zaragoza	10	2	
Lérida			
Gerona	15	4	3
Barcelona	16	6	
Tarragona	16	4	
Tortosa	15	5	
Teruel	8	1	
Castellón	18	8	
Valencia	16	8	2
Alicante	20	11	11
Murcia	16	9	10
Sevilla	17	13	31
Córdoba	14	11	25
Jaén	17	9	32
Baeza	13	9	36
Granada	15	9	17
Huelva	18	11	
San Fernando	18	14	13
Tarifa	17	15	?
Algeciras	17	15	?
Málaga	16	14	?
Almería	17	13	30
Palma	17	8	ip
Ibiza			
Mahón	16	9	6
Las Palmas	23	21	
St. Cruz de T.			
Laguna			
Izaña			
Tetuán	15	12	10
Melilla	18	14	4
Tánger	20	15	24



**Estado General**

En el mar del Norte se halla un centro borrascoso importante que produce violento temporal en las islas Británicas. La pequeña perturbación del SW. de España se corre hacia el Mediterráneo produciendo lluvias abundantes en Marruecos y Andalucía.

**Tiempo probable**

EN LAS REGIONES.

I } Vientos moderados de la región del Norte y descenso de la temperatura.

II }  
 III }  
 IV } Vientos moderados del primer cuadrante y descenso de la temperatura.

V }  
 VI }  
 VII }  
 VIII }  
 IX } Tiempo de chubascos.

X }  
 XI }  
 XII }

**Signos convencionales**

**Cielo**

- Despejado
- Lluvia
- Ci. Cirros
- Con nubes
- ⊗ Nieve
- St. Estratos
- Bruma
- R Tormenta
- Cú. Cúmulos
- ⊗ Niebla
- Acú. Alto Cúmulos
- Fcú. Falso Cirros

**Vientos**

Signo	Nombres	Velocidad (m/s)	Signo	Nombres
—	Calma	0	—	Llana
—	Ventolina	1 a 2	—	Rizada
—	Muy flojo	2 a 4	—	Marejada
—	Flojo	4 a 6	—	Picada
—	Moderado	6 a 8	—	Marejada gruesa
—	Algo fuerte	8 a 10	—	Gruesa
—	Puente	10 a 12	—	Gruesa
—	Duro	12 a 14	—	Muy gruesa
—	Muy duro	14 a 16	—	Arbolada
—	Temporal	16 a 30	—	Muy arbolada

En rojo. Curvas de igual presión del mes.  
 En negro. Curvas de igual presión del día.  
 En verde. Curvas de igual variación de presión desde tres horas antes.

**Observaciones en Madrid de 15<sup>h</sup> del día 24 a 7<sup>h</sup> del día 25**

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibares						
15	701,4	935,1	8,2	64	NE 1		C. cubo	1-0
18	701,2	934,9	7,4	71	NE 1		C. cubo	9,6
1	701,2	934,9	5,7	70	NE 2		Nuboso	2,4
7	701,2	934,9	2,6	55	NE 4		C. cubo	10,7

Id. máxima normal. 10,7  
 Id. mínima id. 2,4  
 Id. normal media. 6,6  
 Presión normal. 705,7

# OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATURA	LUBRICA LUBRICA	HUMEDAD %	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A													
	á O°	VARIACIÓN	C.					PRESENTE	PASADO			250	500	1000	2000	3000	4000	5000							
OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup>													OBSERVACIONES Á												
La Coruña	1020,9	1,1	4	ENE-3	9			N		St	3														
Gijón	20,9	0,9	4	SW-3	5			N		B-st-cu	3														
Santander	20,6	0,7	4	Cal-o	5			N		B-st-cu	3														
Valladolid	19,3	1,2	1	NE-3	1			D		St															
Zaragoza	15,5	1,3	4	WNW-3	2			N		A-ca															
Barcelona	11,3	0,4	4	W-o	7			NB		B-st-cu, Ci-st		WNW-2	W-1												
Tortosa	13,5	1,3	4	NW-6	6			N				N-5	NW-5	NNW-1	NNW-2	WNW-3	WSW-6								
Mahón	09,1	0,0	0	NNE-4	10			NB		Cu-nb	15														
Madrid	14,3	0,8	4	NE-4	3			N		St															
Badajóz	11,5	1,7	1	NE-3	7			N		A-st-cu															
Alicante	08,9	0,0	0	NNE-0	11			LL		Nb	2														
Granada	07,8	0,7	4	NW-1	10			LL		Nb															
Sevilla	07,9	2,0	1	NE-1	13			N		Cu-nb															
Almería	07,1	-0,4	7	NNE-2	14			LL		Nb	1														
Málaga	07,4	1,2	1	Cal-o	15			N		Nb	2														
S.Fernando	08,3	1,7	1	NW-2	15			N		Cu-nb	4														
Melilla	08,4	2,4	4	W-4	18			N		Nb, A-st	2														
Larache																									
S <sup>a</sup> C. de Tenerife																									
TEHUA	08,5	2,0	4	WSW-5	16			N		Nb, Ci															
OBSERVACIONES Á 18 <sup>h</sup>													OBSERVACIONES Á												
La Coruña	16,1	0,8	1	NE-5	12			D			4														
Gijón	18,4	0,9	4	NE-9	10			LL		Nb	3														
Santander	19,3	1,3	1	E-4	8			N		St-cu	3														
Valladolid	16,1	0,4	1	ENE-4	4			N		A-st															
Zaragoza	13,9	1,1	2	W-3	7			N		A-cu															
Barcelona	11,0	0,7	1	NW-3	10			N		Cu-nb															
Tortosa	11,8	0,0	0	NNW-3	11			N			3														
Mahón	09,3	0,0	0	Cal-o	13			N		A-cu	4														
Madrid	12,9	0,4	4	NE-1	7			N		Ci-st															
Badajóz	09,3	0,3	4	E-3	13			N		St-cu															
Alicante	10,5	0,1	1	NE-2	14			N		A-cu	2														
Granada																									
Sevilla	06,9			ESE-0																					
Almería																									
Málaga	09,4	-0,3	5	E-4	15			N		Cu, A-st	3														
S.Fernando	08,5	0,0	0	ESE-3	16			N		Cu-nb	4														
Melilla	09,7	0,9	1	ESE-0	16			N		Nb, A-st	3														
Larache																									
S <sup>a</sup> C. de Tenerife																									
TEHUA	08,2	-0,3	5	NNE-4	15			N		Cu-nb															

**NOTICIAS**

Expresado en medias horas antes observación.  
 .. D Despejado ó semidespejado - N Nuboso ó cubierto - NB Niebla ó brumas - A Aguaceros - ll Lloviznas - LL Lluvias - G Granizo (sin truenos) - An Aguaniève - nv Nieve - T Tormenta.  
 .... D Despejado ó semidespejado - N Nuboso - NC Cubierto constantemente - NB Niebla ó brumas - A Aguaceros - ll Lloviznas - nv Nieve ó aguaniève - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.  
 ..... Sobre el nivel del mar.